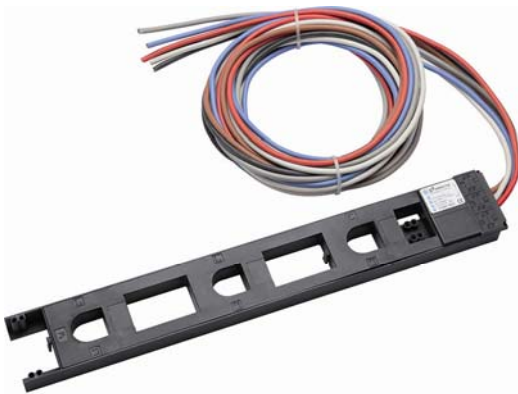


## E<sup>3</sup> blok meracích transformátorov prúdu, veľkosť 00/100 na 5A sekundárneho prúdu.

E<sup>3</sup> blok MTP pre veľkosť 00/100 s prevodom na 5A dopĺňa existujúcu radu 1A transformátorov. E<sup>3</sup> blok MTP sa vkladá do zadnej časti odpínačov E<sup>3</sup> NH veľkosti 00/100 bez ovplyvnenia inštalačnej hĺbky.



- **Jednoduchá inštalácia:** E<sup>3</sup> blok MTP sa ľahko zakladá a pripojenie sekundárnych vodičov je rýchle a jednoduché.
- **Jednoduché vedenie vodičov:** vodiče sú vedené vo vnútri E<sup>3</sup> bloku transformátorov pre zjednodušenie práce s vodičmi.
- **Ľahké pripojenie sekundárnych vodičov:** dĺžka sekundárnych vodičov 2m je dostatočná na pripojenie meracieho zariadenia.

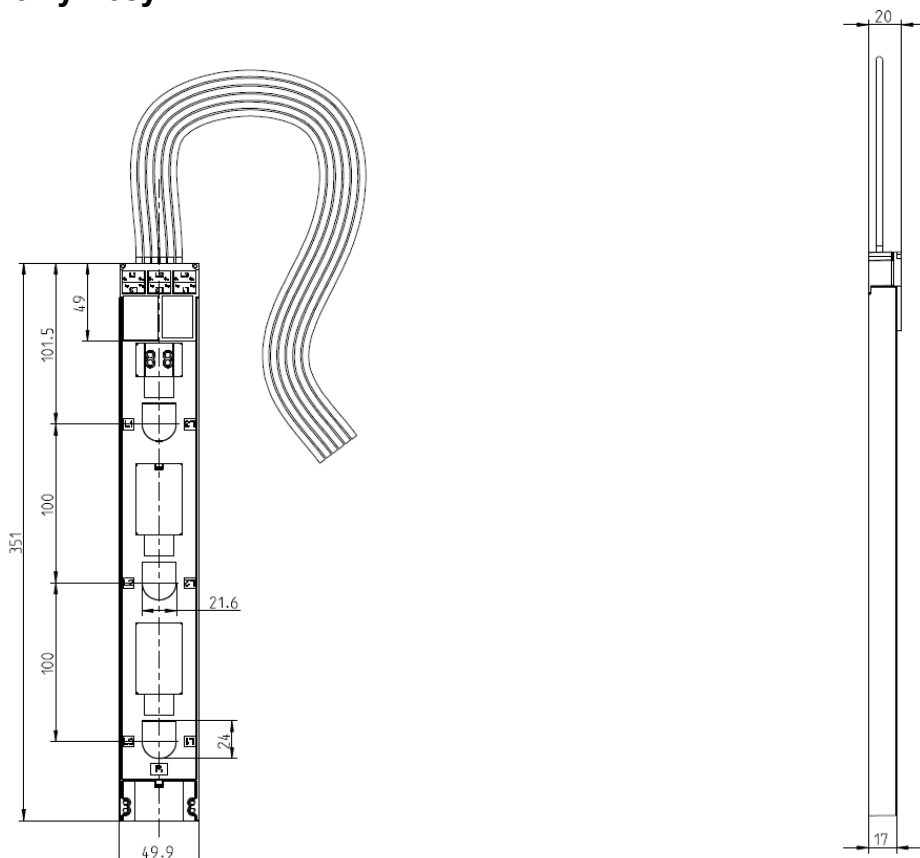
Odpínač a blok MTP tvoria mechanický zmontovanú jednotku, ktorá sa ľahko inštaluje. Možno si vybrať medzi 1 a 3-fázovým meraním (1-fázové meranie na L1).

### E<sup>3</sup> blok MTP, veľkosť 00/100, s predinštalovanými sekundárnymi vodičmi 2m, 1-fázové alebo 3-fázové meranie (1-fázové na L1)

Popis	Prevod	Výkon VA	Presnosť	Obj. číslo	PU	PG
E <sup>3</sup> WB00/100 3X150/5 1.5 VA KL.1	3 x 150/5	1.5	1	77283-1523	1	E <sup>3</sup> Accessories

Začiatok predaja:	Dodacia doba:	Dokumentácia:
April 2012	Ex stock, subject to prior sale	Product information 003, gross price sheet

PI-003/1	Date: 26/01/2012	EFEN Slovakia s.r.o., Odborárska 3, 831 02 Bratislava tel.: +421 55 633 9898 e-mail: efen@nexta.sk	Strana: 1/2
----------	------------------	---	-------------

**Rozmerové výkresy:**

**Technické data:**

Popis	Jednotka	Hodnota
<b>Electrické parametre</b>		
Technické data podľa VDE 0414 T44-1/ IEC/EN 60044-1		
Primárny menovitý prúd $I_{1N}$	A	na bloku MTP
Sekundárny menovitý prúd $I_{N2}$	A	na bloku MTP
Menovitá frekvencia	Hz	50
Pracovné/ impulzné napätie	kV	0.72 / 3.00
Menovitý dlhodobý prúd	A	$1.2 \times I_n$
Menovitý krátkodobý tepelný prúd $I_{th}$		$60 \times I_n$ ; max. 50 kA
Teplota okolia	°C	- 5 to + 40
Rozšírený prúdový rozsah		120%
Trieda izolácie podľa IEC 60085		E
<b>Pripojenie</b>		
Sekundárne svorky	mm <sup>2</sup>	2.5 - 4
Doťahovací moment	Nm	0.8